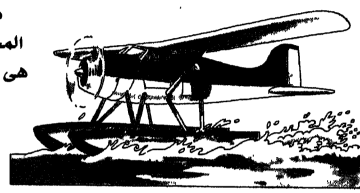
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ما أجـزاء ...

هل تعرف، أن دوران المحرك يولد قوة كبيرة هى التى «تسحب» الطائرة وتبقيها محلقة؟



إن الطائرات البحرية تقلع وتهبط على الماء، ولذلك نجد أن لها «مزلاجًا» طائفًا بدلا من العجل!

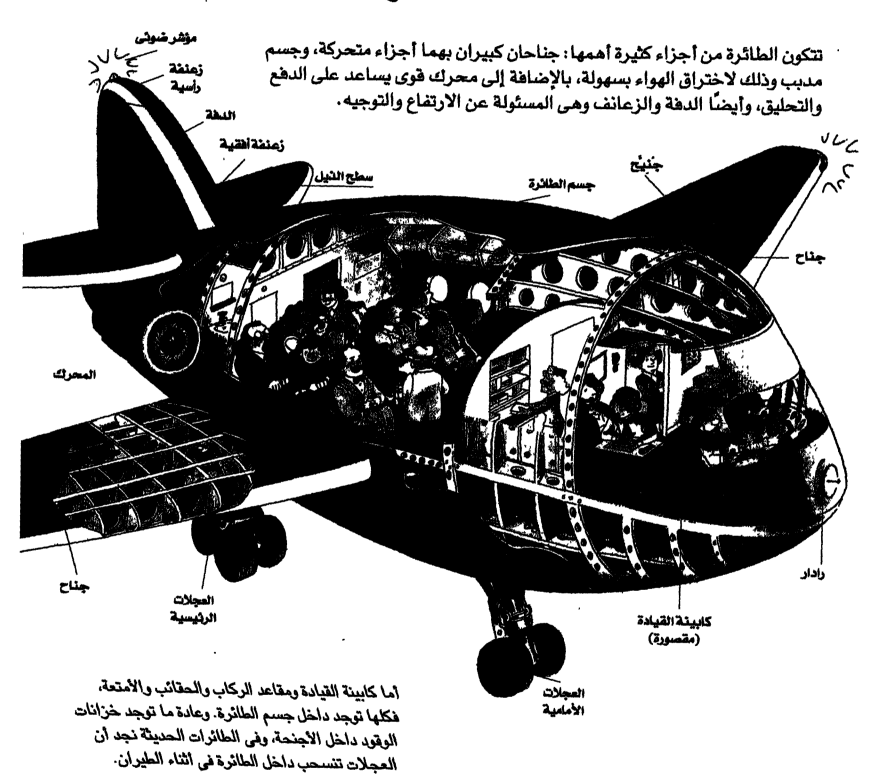
تختلف أحجام الطائرات كثيرًا، فمنها الصغيرة جدّا، وهذه نجدها خفيفة وسريعة مثل الطيور.. وأخرى كبيرة وثقيلة جدّا، وهي تشبه الفيل وتستطيع أن تحمل أكثر من 300 راكب داخل جسمها الهائل.. وهذه الطائرات تطير بواسطة محركات جبارة تتحدى الرياح، وهي تطير بسرعة تزيد ألف مرة على سرعة القطار لتطوف حول العالم.

تعليم الطيران ستخدم طائرات صغيرة كتلك المبينة اعلاه.

إن مدارس

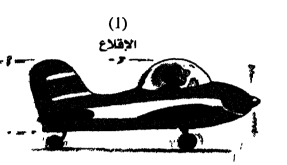
أما الطائرات الشديدة السرعة، فهى تستخدم محركات تدفعها إلى الأمام بدلاً من أن تسحبها. وفى هذه الحالة نجد أن الأجنحة تكون اقرب لذيل الطائرة، وتكون أيضاً قابلة للحركة بمعنى أنها تغير من شكلها. erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

... الطائسرة؟



rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كيف تطير...



فى حالة الصعود، يحرك الطيار عجلة القيادة إلى أعلى بينما يحركها إلى أسفل فى حالة الهبوط.

للإقلاع بالطائرة...

يبدأ الطيار تسخين المحرك، وعندما يتلقى إشارة الإقلاع، يقوم بالصعود والاندفاع بالطائرة، وبإمكانه الدوران لتغيير اتجاهها، وفي نهاية الرحلة تنخفض المقدمة وتتم عملية الهبوط بسلام...



عند الدوران يمينًا أو يسارًا، يتغير وضع كل من مصراع الجناح والدفة الرأسية كما نرى في الرسم.

الدوران يمينا





علم «ديناميكية الهواء»، هو الذي يدرس سلوك الأجسام في مواجهة الهواء، وذلك في أثناء حركتها. وهو العلم الذي ساعد الإنسان على اختراع الطائرات.

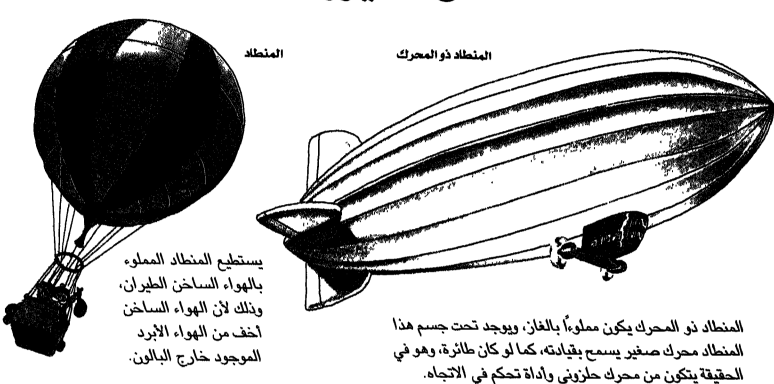


onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

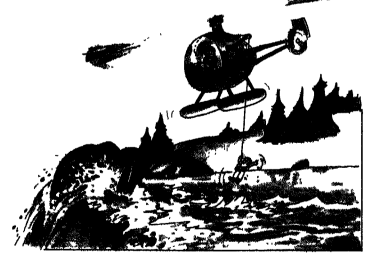


verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

من الطيور ...



الطائرة الهليكويتر تسمى الطائرة المروحية لأن لها مروحة عملاقة ذات ريشات طويلة، وذلك بدلاً من الأجنحة. وهناك مروحة أخرى صغيرة تدور في اتجاه عكسي، تمنع الطائرة من الدوران حول نفسها. وتعد الطائرة الهليكويتر من الوسائل الرائعة للوصول إلى الأماكن الصعبة.



أكثر من طريقة للطيران...

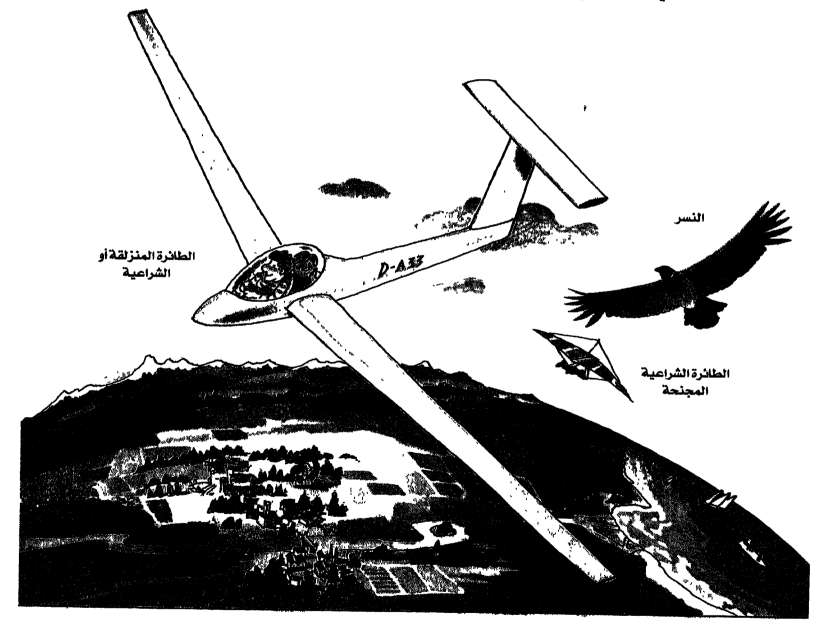
إن الطائرات ليست هي الوحيدة للصعود في الجو، فأيضا المنطاد البالوني والمنطاد ذو المحرك يمكنهما التحليق لأنهما أخف من الهواء.

والطائرات الهليكوبتر يمكنها الوصول إلى أي مكان، أما الطائرات المنزلقة أو الطائرات الشراعية فهى تطير فى سكون تمامًا مثل الطيور لأنه ليس لها محرك.

... إلى الطائرات

بدأ حلم الإنسان بالطيران منذ أن شاهد الطيور وهي تطير، ولطالما حاول بناء آلات تستخدم الطريقة نفسها، وذلك في محاولته للصعود من الأرض إلى الجو. وهو بالضبط ما حدث في حالة الطائرة المنزلقة أو الشراعية والتي لا نستطيع أن نعدها طائرة

بحق، لأنها بلا محرك، إلا أنه يتم جرها بواسطة طائرة عادية أولاً، ثم تستخدم هي بدورها التيارات الهوائية للارتفاع من الأرض إلى السماء. وتلك الطائرات المحمولة بواسطة التيارات الهوائية تطير في دوائر، وهي قد تصل إلى ارتفاعات كبيرة جدّاً.



الطرق السريعة...



إذا تصورنا أن السماء بها شوارع وطرق سريعة تمامًا كالتي على الأرض، وأن الطائرات تسير أو تطير فيها وفقًا لنظام محدد للسير والمرور، فإننا نستطيع أن نفهم أهمية برج المراقبة في تتظيم المرور في السماء، وبالطبع لا تسير كل الطائرات في «الشارع» نفسه أو المستوى نفسه؛ فالطائرات الهليكوبتر مثلا تطير على ارتفاعات منخفضة، بينما الطائرات النفاثة تطير على ارتفاعات أعلى، وهكذا.

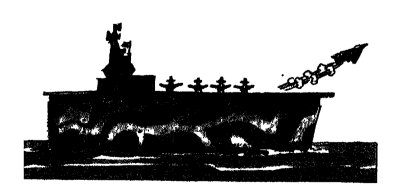
لذلك تلتزم كل طائرة بتعليمات برج المراقبة مما يضمن سلامة جميع الطائرات.



أقصى ارتفاع يمكن الوصول إليه

في منتصف المحيط، وحيث لاتوجد أراض يمكن الهبوط عليها،

يرسو نوع من السفن الحربية يسمى حاملة الطائرات، وهي تُعَدُّ بمثابة مطارات عائمة وحاملة الطائرات هذه تسمح بإقلاع أو هبوط حوالى ثماني طائرات في الدقيقة الواحدة.



... في السماء

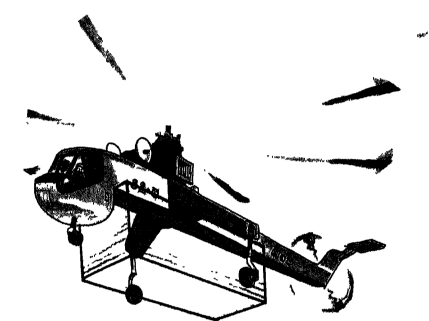
تُعدُ كابينة القيادة بمثابة المخ بالنسبة للطائرة كلها، لأنه من هذا المكان بالذات يتحكم قائد الطائرة ومساعده في الطائرة. وهناك الملاح، وهو الذي يبقى الطائرة في مسارها، وذلك باستخدام الخرائط الإلكترونية. ويوجد أيضا عامل الراديو، وهو الذي يرصد حركة الطائرات ومساراتها، وذلك عن طريق اتصاله بأبراج المراقبة في كل المطارات التي تمر الطائرة من فوقها.

ومن المثير أن نعرف أنه يوجد اثنان أو زوجان من كل جهاز من أجهزة الملاحة والتي يزيد عددها على 150، فإذا حدث عطل فى جهاز ما يمكن استبداله فورا مما يضمن استمرار الطيران بطريقة آمنة فى أثناء إصلاح العطل. كما أن قائد الطائرة ومعاونه يستطيعان التناوب على عملية القيادة بسهولة، ويكون بإمكانهما مواجهة أى طوارئ.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

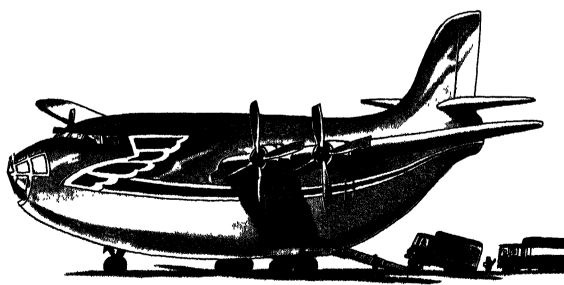
ماذا تستطيع أن تنقل...





تستخدم الطائرات الهليكوبتر الكبيرة كتلك التي في الصورة في نقل أعداد كبيرة من الركاب مثل القوات الحربية.

كما تستخدم أيضًا في نقل بعض البضائع الثقيلة، وذلك بوضعها داخل حاويات يتم تثبيتها بجسم الطائرة تماما كما في الرسم الموضح. لمئات السنين كانت السفن تُعدُّ وسيلة المواصلات الوحيدة الآمنة لنقل المعدات والمؤن الثقيلة، ولكنها كانت بطيئة جدًّا .. أما الآن، فقد أصبح نقل مثل هذه المعدات سهلاً وسريعًا، وذلك عن طريق الطائرات الهليكوبتر العملاقة والطائرات المخصصة لنقل البضائع الثقيلة، تمامًا كهذه الطائرة التي ستمتلئ بالسيارات والمقطورات وأيضا الدبابات.





nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

... في داخل الطائرة؟

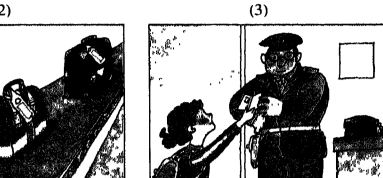
تنقل الطائرات البضائع والبريد، وأيضًا الركاب، وفي المطارات الكبيرة يبلغ عدد المسافرين حوالى 50.000 مسافريوميًا، وفي أثناء الطيران يقوم المضيفون بتقديم الطعام والشراب للمسافرين، وتوجد بالطائرة مقاعد قابلة للطي وتسمح بالنوم.. كما أنه يمكن للمسافرين لمسافات طويلة مشاهدة الأفلام مستخدمين سماعات خاصة، وذلك حتى لا

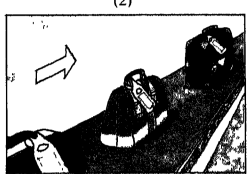
يسببوا إزعاجًا للآخرين، في داخل المطارات يوجد نظام أمن لمواجهة حالات الطوارئ، وعند بدء الطيران يقوم المضيفون بشرح وسائل المساعدة على الطائرة في حالة حدوث أي طارئ، وعلى سبيل المثال في حالة الإقلاع أو الهبوط أو المرور بجيوب هوائية، يطلب المضيف من جميع المسافرين أن يجلسوا في مقاعدهم ويلتزموا بربط أحزمة الأمان.

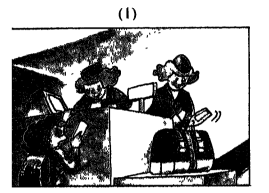


by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)

في المطار...







عند وصولك إلى المطار، يراجع المضيف الأرضي تذكرة الطيران على الكمبيوتر ويؤكد الحجز، ثم يبدأ في وزن الحقائب، والوزن المصرح به هو 20 كجم لكل راكب. بعد ذلك تقوم المضيفة بوضع علامة على الحقائب عليها رقم الرحلة والجهة المسافرة إليها. ثم توضع الحقائب على سير خاص يحملها إلى الطائرة. وقبل ركوبك الطائرة، يراجع الضابط المسئول بيانات جواز سفرك

من مطار... إلى مطار

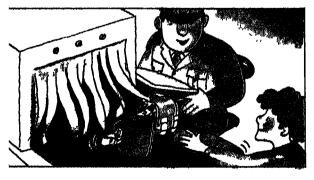
إن الطائرة هي أسرع وسيلة انتقال إذا كنت تريد السفر إلى مكان بعيد.

فكل ما عليك عمله، هو شراء التذكرة ثم الذهاب إلى المطار حيث تسلم حقائبك وتذكرتك لموظف شركة الطيران وذلك للمراجعة، وبعدها تركب الطائرة، وبعد ساعات قليلة ستجد نفسك في مطار آخر .. إنه مطار الوصول !!

وعلى الركاب المرور على جهاز لكشف الأجسام المعدنية، وذلك للتأكد من عدم وجود أسلحة خطرة. وهذا الجهاز يصدر صوتًا عاليًا عند وجود أي جسم معدني.







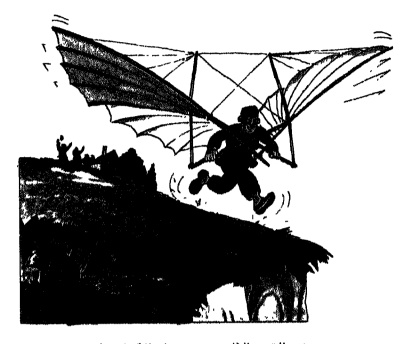
كما أن حقائب اليد الصغيرة وأي شيء تحمله معك على متن الطائرة يتم الكشف عليها أيضا بواسطة جهاز خاص له سير متحرك توضع عليه الحقائب ويستطيع هذا الجهاز أن يظهر ما بداخلها.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

... تبدأ وتنتهى كل الرحلات



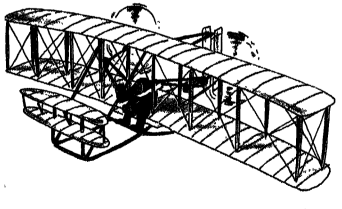
السفر من الأرض...



في القرن الثامن عشر، قام الألماني أوتو

حلم الطيران...

لطالما حاول الإنسان الطيران. وفعلا، وبفضل حب الابتكار والعمل الجاد، فقد نجح الإنسان في تحقيق هذا الحلم حتى إنه تخطى الطيران حول الأرض ووصل إلى القمر.



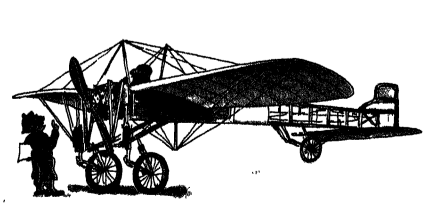
منذ حوالي خمسمائة عام، قام ليوناردو دافينشي بأول دراسة علمية للطيران، وذلك عن طريق مراقبة الطيور في

اثناء طيرانها. ولكن تم اختراع اول الة مجنحة تستطيع

الطيران بعد ذلك بحوالي أربعة قرون.

قام الأخوان رايت باختراع أول طائرة بمحرك، في أمريكا سنة 1903 وهذا بعد سنوات قليلة من محاولة الفرنسي بليريو الطيران فوق قناة المانش.

ليلينتال بصنع أول طائرة شراعية."











الطبعة العربية الأولى 2003 جميع حقــوق النشر والطبع محفوظة 8 شارع سيبويه المصرى ـ مدينة نصر ـ القاهرة رقم الإيداع بدار الكتب، ٢٠٠٢/٢٠٧٥



5 الطائرة

6 أمى تنتظر طفلاً!

©1992 La Coccinella srl,Varese ECCO L'AEREO Progetto e Illustrazioni di Carlo A. Michelini